特 許 協 力 条 約

PCT .

国際予備審查報告

7 1 9 4!IG 2004

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

「PCISTADARACTE	R.共170)	
出願人又は代理人 の書類記号 16121	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT) IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/07310	国際出願日 (日.月.年) 10.06.2003 優先日 (日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl', B01D35/(06,17/06,C02F9/00,B01D61/14,61/22	
出願人 (氏名又は名称) 有限会社 ゼオ	テック研究所	
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送	すする。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で3 ページからなる。	
		国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	なを含む。	
I X 国際予備審査報告の基礎	•	
Ⅱ □ 優先権		
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成	
IV 開発明の単一性の欠如	•	
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏	付けるため
VII 国際出願の不備		
── VⅢ □ 国際出願に対する意見	•	
国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2003	国際予備審査報告を作成した日 27.07.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 4D 豊永 茂弘	8418
東京都千代田区段が関三丁目 4:		467 ·

	国際予備審查報	股告の基礎		
1.	この国際予備省 応答するため。 P C T 規則70.	上提出された差し替え用紙 は	基づいて作成された。(法第6条(PCT14条) は、この報告書において「出願時」とし、本報告書に	の規定に基づく命令に こは添付しない。
	X 出願時の国際	奈出願查 類		
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、出願時に提出されたもの ページ、国際予備審査の請求書と共に提出 ページ、 付の書稿	出されたもの 笛と共に提出されたもの
	間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 	項、出願時に提出されたもの 項、PCT19条の規定に基づき補助 項、国際予備審査の請求書と共に提出 項、 付の書信	
	図面図面	第 第 第	ページ/図、出願時に提出されたもの ページ/図、国際予備審査の簡求書と共に提 ページ/図、 付の書	出されたもの 節と共に提出されたもの
	明細書の配	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、出願時に提出されたもの ページ、国際予備審査の請求書と共に提 付の書	
2.	上記の出願書	質の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、この国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	下記の言語である	語である。	
	□ РСТ#	則48.3(b)にいう国際公開	規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 D言語 CT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語	
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予	備審査報告を行った。
	□ この国際	出願に含まれる書面による	配列 孝	
	□ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に 書の提出	会出願と共に提出された磁気 こ、この国際予備審査(また こ、この国際予備審査(また ことの国際予備審査(また 提出した書面による配列表 はがあった こる配列表に記載した配列と		項を含まない旨の陳述
4	出願後に出願後に出願後に書の提出があったがあった。	送出願と共に提出された磁気 こ、この国際予備審査(また こ、この国際予備審査(また に提出した書面による配列 はがあった こる配列表に記載した配列と こ。 下記の書類が削除された。	ディスクによる配列表 は調査)機関に提出された春面による配列表 は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列 が出願時における国際出願の開示の範囲を超える項	項を含まない旨の陳述
4	出願後に出願後に出願後に出願後に出願の提出を表します。	送出願と共に提出された磁気に、この国際予備審査(またこの国際予備審査(またこの国際予備審査(またことの国際予備審査(また記列をはかあったこの配列表に記載した配列とこ。 下記の書類が削除された。第 第	ディスクによる配列表は調査)機関に提出された審面による配列表は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える可磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一で	項を含まない旨の陳述
4	出題の題を後に出きます。 出題の題を表している。 出書を表している。 はまれている。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	送出願と共に提出された磁気に、この国際予備審査(またこの国際予備審査(またこの国際予備審査(またことの国際予備審査(また記録した配列を表に記載した配列を表に記載した配列を表した配列を表した配列を表した配列を表して配列を表して記載した配列を表して記載を表して記載した配列を表して記載を表して記載を表して記載を表している。	ディスクによる配列表は調査)機関に提出された書面による配列表は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える基礎気ディスクによる配列表に記録した配列が同一を	項を含まない旨の陳述
	出出出書書がよりの面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面	出願と共に提出された磁気に、この国際予備審査(またこの国際予備審査(またこの国際予備審査(また記した書面による配列をはある配列をはいませんを配列をした配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできるの事が削除された。第	ディスクによる配列表は調査)機関に提出された審面による配列表は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える可磁気ディスクによる配列表に配録した配列が同一で	平項を含まない旨の陳述 である旨の陳述書の提出 えてされたものと認めら
	出出出書書がよりの面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面	出願と共に提出された磁気に、この国際予備審査(またこの国際予備審査(またこの国際予備審査(また記した書面による配列をはある配列をはいませんを配列をした配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできるの事が削除された。第	ディスクによる配列表は調査)機関に提出された審面による配列表は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える要 磁気ディスクによる配列表に配録した配列が同一で	平項を含まない旨の陳述 である旨の陳述書の提出 えてされたものと認めら
	出出出書書がよりの面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面の面	出願と共に提出された磁気に、この国際予備審査(またこの国際予備審査(またこの国際予備審査(また記した書面による配列をはある配列をはいませんを配列をした配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできる配列表に記載した配列をできるの事が削除された。第	ディスクによる配列表は調査)機関に提出された審面による配列表は調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える要 磁気ディスクによる配列表に配録した配列が同一で	平項を含まない旨の陳述 である旨の陳述書の提出 えてされたものと認めら

BEST AVAILABLE COPY

国際予備審査報告

国際出願番号· PCT/JP03/07310

	国際予備番金報告	_						
7.	新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	可能性について	の法第1	2条 (PCT)	3 5条(2)) [こ定める見解 	、それを駆付	ける
١.	見解							
	新規性(N)	簡求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-	1 2				. 有 . 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2- 1,	9, 12				_ 有 _ 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-	-12				_ 有 _ 無 _
2 .							1	
	文献1: JP 8-10	8020	A (有	「限会社ゼ	オテック) 199	6. 04.	
	30 文献2:JP 8-39 文献3:JP 2002	-130c	, 0 0	11 ()011	1113			7
	文献4:JP 7-28 文献5:JP 10-2 08.04	, 0 4 5 2 0	,	V				
	を発表の場所では、 を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を を発表の場別を に一にうにも に一にうにも に一にうにも に一にうにも に一にうにも でにずるですのを を解する では、のすのを のを本件業 でいる。 でにがにがにがにが にでにがにがにが にが のと のと のと のと のと のと のと のと のと のと	を埋ににそ像よ 発たるきるきに解する。 用に移おこしり 明も発た発た、 が動いでた発 はの明も明も1 いって処画電 、ではのはの0	てせ、理像機(文あ、で、で、で、て遠ををを一献り文あ文あ1)	過こ分う憶転 乃 1、1。に 装で離こささ 至 乃 乃 係 理、のるる 記 4 5 各の のるる 記 4 5 各の のるる 記 4 5 各の	とは記され、 とは記され、 を留行水載ととの載載明は 置こ離あ記記発名ののは ない。	操の置、ががに、明、明、歩1作記等がある。基にに、性内装載を、りるが、基に、性内をでは、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、といい、とい	であれる さい がい はい から いっぱい いっぱい いい いい いい いい いい いい いい いい から	に搬るが者者れる
							•	
	· · ·							